



サイリスタ式

# ヒータ温度制御ユニット トヨパラコン

# XP

シリーズ

単相・三相交流電力調整器

〔位相制御・ゼロクロス制御方式〕

信頼性・高機能・省スペース化を追求したモデルに新たに通信機能を追加。

単相XP1シリーズ



三相XP3シリーズ

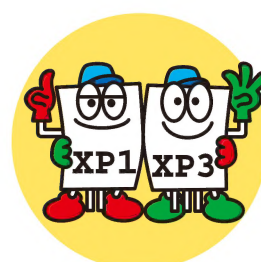


Modbus 通信で

簡単に見える化！



通信機能付  
シートキー設定器  
XP-SC



TOYO ELECTRIC CORPORATION



特長	1
動作概要	2
適用負荷について	2
応用例	2
機種選定表	3
仕様一覧表	4
XP1 (単相) シリーズ仕様	4
冷却FANについて	4
XP3 (三相) シリーズ仕様	5
ゼロクロス制御仕様	6
各部の名称と機能	6
オプション	7
オプション品型式	7
オプション外形図	7
シートキー設定器	8
Modbus通信機能システム構成図 (例)	9
外形図	10
XP1 (単相)	10
XP3 (三相)	11
主回路接続図	12
フルスペック接続例	12
操作端子部・接続図	13
操作端子への接続	13
自動設定	13
自動・手動設定	14
HIGH-LOW設定	14
手動設定	14
異常出力信号	14
運転起動信号	15
位相制御／ゼロクロス制御選択信号	15
「%メーター」出力端子	15
勾配ボリューム	15
限流ボリューム	15
定格電流の求め方	16
ユニットの取付けについて	裏表紙
安全上のご注意	裏表紙

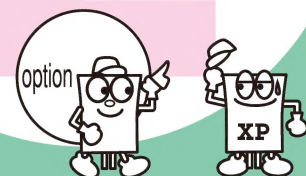
## 豊富な機種を ラインアップ!

単相・三相とも定格電流値を20A～600Aまで11種をシリーズ化し、きめ細やかなニーズに対応しております。



## 高機能を オプションにて用意!

定電流・定電圧・定電力機能付や、ヒータ断線検知機能、「シートキー設定器」などをオプションにて用意しております。又「シートキー設定器」は電流・電圧・電力などの負荷状況を7セグメント表示します。



# 永年培った TOYOの ヒータ温度制御技術!

パラコンXPシリーズは幅広い分野で優れた機能を発揮します。

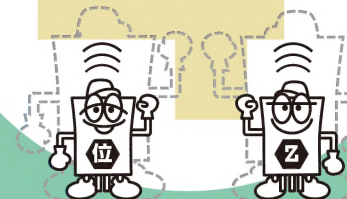
## メンテナンスをサポートする シートキー設定器 (オプション) (XP-SK, XP-SC)

各種機能の設定や各種オプション機能による負荷のデータを表示してより使い易さをサポートしています。又異常を検出した場合、検出内容に対応するエラーコード7セグメント表示によりメンテナンスを容易にしております。



## 強くてスリムな コンパクト構造!

従来のKPシリーズに比べ盤実装面積比は最大40.6%スリム化しました。コンパクト設計ながらC.T (変流器) とオプションのP.T (変圧器) が内蔵可能です。

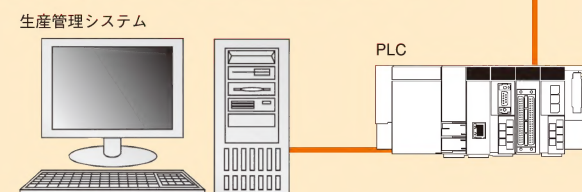


## さらに充実した 標準装備!

限流機能、過電流検出、速断ヒューズ、サイリスタ異常などこれまでのオプション機能を標準化。その上異常検出機能や異常出力を装備し7セグメント表示によりメンテナンスを容易にしております。

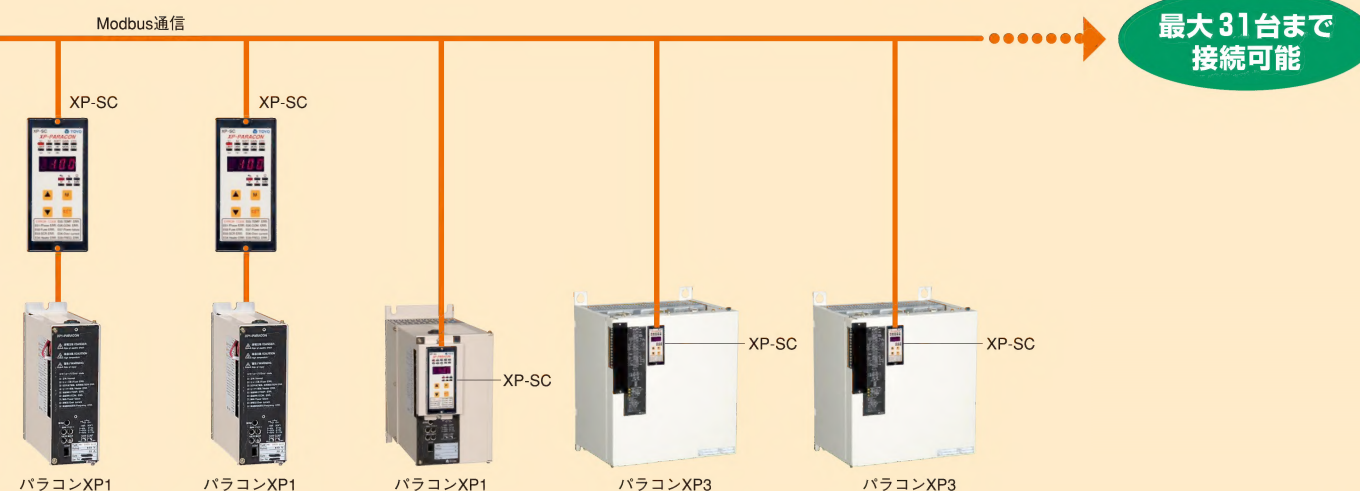


## Modbus通信で 簡単に見える化 !!

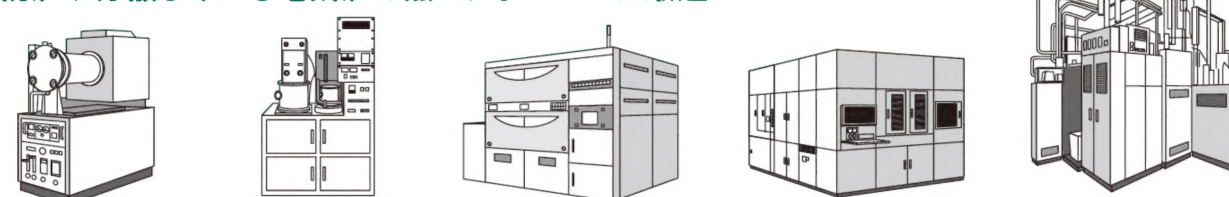


## 通信機能付 シートキー設定器 XP-SC

- 1台のPLCから最大31台までのXPパラコンを通信接続可能
- 各種パラメータを読出/設定可能 (自動信号、運転指令、勾配等)
- 負荷電流、電圧、電力、抵抗値、エラー情報を読出可能
- RS-485 (2線式) で省配線
- Modbusプロトコルで通信
- 最大38400bpsでデータ通信可能
- RTU/ASCIIの両モードに対応



## 連続炉や分散している電気炉の熱コントロールに最適

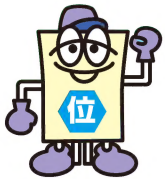




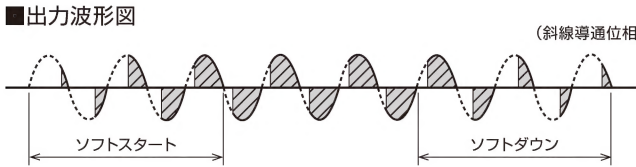
# 動作概要

## 位相制御

負荷へ供給する電力が連続的に制御でき、電気炉、空調など、一般発熱体から温度による抵抗変化の大きい発熱体まで、幅広い電力制御に適しています。

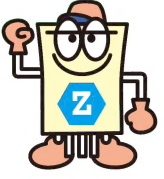


■動作概要  
交流電源の1サイクル毎の導通時間（点弧角）を制御し、交流電力を調整します。

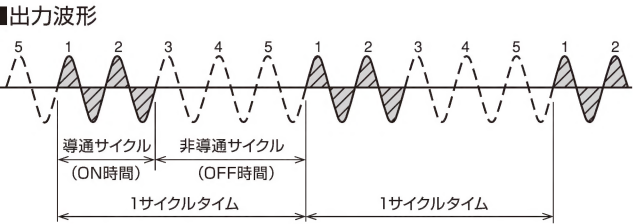


## ゼロクロス制御（サイクル制御）

交流電源電圧のゼロボルト時に、サイリスタをONさせる点弧方式で、ノイズをきらう計装ライン近辺のヒータ制御に適しています。



■動作概要  
交流電源の100サイクル（ただし50Hz2秒設定時）を1周期として、その間に導通させるサイクル（ON時間）を変えることにより、交流電力を調整します。



## 適用負荷について

パラコンXPの適用負荷は次の発熱体に対応します。

一般発熱体

ニクロムや鉄クロム系などのヒータ温度に対する抵抗変化が小さい発熱体を示します。この負荷の場合、標準ユニットが制御には最適ですが、ご希望により、各種オプション機能を付加することが可能です。

貴金属発熱体

白金やモリブデン、カンタル、タングステンなどの純金属発熱体や珪化モリブデンなどの非金属発熱体などのヒータ温度に対する抵抗変化が10倍程度と非常に大きい発熱体を示します。この負荷の場合、限流機能（標準）や定電流機能（オプション）が制御には最適です。

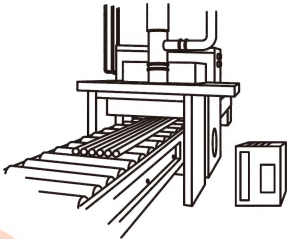
炭化硅素系発熱体

炭化硅素系発熱体などは、ヒータ温度に対する抵抗変化が大きく、なおかつ、ヒータの消耗により電気抵抗が経年変化していく発熱体を示します。この負荷の場合、限流機能（標準）や定電力機能（オプション）が制御には最適です。

# 応用例

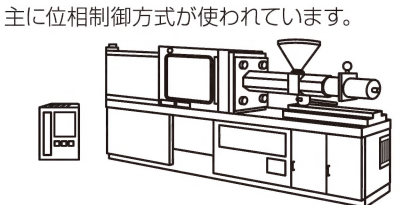
## 鉄鋼業界

金属の熱処理用ヒータなどに用いられます。高温に耐える大容量の特殊ヒータが良く使われるため、位相制御方式のものが使われます。



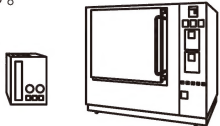
## 成形機器業界

射出成型機などのヒータの温度コントロールに使用されています。



## 半導体業界

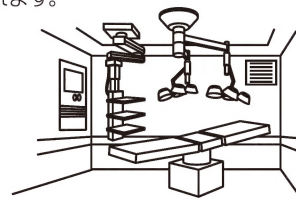
きめこまやかな温度コントロールを必要とする恒温槽などに用いられます。位相制御、ゼロクロス制御のどちらも良く使われています。



## 空調設備業界

クリーンルームや手術室などの空調用の温度・湿度コントロールに用いられています。

ノイズをきらう機器が多数用いられる場所で、ニクロム系の一般発熱体ヒータを使う場合が多いので、ゼロクロス制御方式のものが多く使われます。



## 食品加工業界

パンやクッキー、ピザなどの焼き具合の均一化を図るのに「パラコン」は温度管理のシェフとして活躍しています。

## セラミック業界

ICチップなど非常に高い温度（1500～1600℃）を使用するセラミックの焼成にも「パラコン」のコントロール技術が高い評価を得ています。

## 塗装業界

均一でムラのない焼き付け塗装が要求される時「パラコン」の温度制御機能が品質向上に欠かせないシステムとして採用されています。

# 機種選定表

電源相数

1 : 単相  
3 : 三相

電源電圧

10 : 100V  
11 : 110V  
20 : 200V  
22 : 220V  
40 : 400V  
44 : 440V

●特殊電圧

38 : 380V  
46 : 460V  
48 : 480V

定格電流

020 : 20A  
030 : 30A  
050 : 50A  
075 : 75A  
100 : 100A  
150 : 150A  
200 : 200A  
250 : 250A  
350 : 350A  
450 : 450A  
600 : 600A

ご照会事項

ご注文に際しては次の事項をご指示ください。

①機種選定表による形式

②電源／負荷  
電源仕様、負荷容量、ヒータの種類など

③制御方式／入力信号  
位相制御のオプション及び入力信号の種類

④ヒータ断線機能の有無

⑤使用ボリューム選択

⑥その他  
シートキー設定器の有無  
その他、付属品など

XP- - - - -

シリーズ名

制御方式

L : 限流機能付き位相制御（標準）  
●オプション  
C : 定電流機能付き位相制御  
V : 定電圧機能付き位相制御  
P : 定電力機能付き位相制御

入力信号

1 : 電流信号 4～20mA  
3 : 電圧信号 1～5V  
4 : 抵抗値信号 0～135Ω  
5 : High - low

特殊型式識別用（標準時：空）

S0 : 6アーム制御（三相三線方式）  
S1 : 6アーム制御（三相四線方式）  
標準時：3アーム制御

使用ボリューム（選択）

	限流ボリューム	勾配ボリューム
0	内蔵VR使用	内蔵VR使用
1	内蔵VR使用	外部VR使用
2	外部VR使用	内蔵VR使用
3	外部VR使用	外部VR使用

ヒータ断線機能

0 : ヒータ断線機能なし  
1 : ヒータ断線機能付き

注）ゼロクロス制御は外部接点により切替となります。（ユニット仕様の項、標準機能「制御切替入力」を参照してください。）

## 単相ユニット トヨパラコンXP1シリーズ

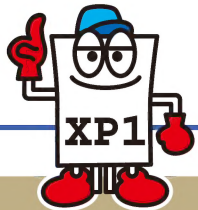


## 三相ユニット トヨパラコンXP3シリーズ





# 仕様一覧表



## XP1 (単相) シリーズ

型式	XP1- □□020- □□□□	XP1- □□030- □□□□	XP1- □□050- □□□□	XP1- □□075- □□□□	XP1- □□100- □□□□	XP1- □□150- □□□□	XP1- □□200- □□□□	XP1- □□250- □□□□	XP1- □□350- □□□□	XP1- □□450- □□□□	XP1- □□600- □□□□	
定格電流	20A	30A	50A	75A	100A	150A	200A	250A	350A	450A	600A	
入力電圧	100／110V、200／220V、400／440V ±10%（特殊電圧：380V、460V、480V）500Vを超えないこと											
入力周波数	50／60Hz ±1Hz											
主回路構成	（サイリスタ＋サイリスタ）モジュール											
冷却方式	自 冷						風 冷					
制御方式	位相制御／ゼロクロス制御（外部接点により切替可能）											
適用負荷	一般発熱体、貴金属発熱体、炭化硅素系発熱体（トランス1次側制御可能）											
出力調整範囲	0～98%以上（電源電圧に対して）											
制御方式	手動	0～100%										
	自動	電流信号 4～20mA（内部インピーダンス100Ω）、電圧信号 1～5V（内部インピーダンス10kΩ）、抵抗値信号 0～135Ω										
	二位置設定	ON／OFF オープンコレクタ信号又は接点信号										
入出力特性	直線性 ±3%FS（出力10%～90%にて）											
標準機能	手動設定	0～100%（外部1kΩVRIにて設定）										
	ソフトスタート／ダウン	5～10秒（内部ロータリーSWにて設定）										
	勾配設定	0～100%（内部／外部1kΩVRIにて設定：出荷時選択）										
	運転指令入力	閉信号にて運転開始										
	設定切替信号	二位置制御、自動－手動制御用										
	限流機能	検出方法／内蔵C.TIによる検出（限流ボリュームは外部設定可能とします。）、精度／定格電流に対して±5%以内、応答速度／0.5秒以下、変動範囲／1～10倍負荷変動、限流設定／0～100%（内部／外部VRIにて設定可能：出荷時選択）										
	運転切替え入力	開信号にて位相制御（閉信号にてゼロクロス制御）										
	サイリスタ素子・負荷解放異常検出	内蔵C.TIにより検出										
主回路保護	速断ヒューズ（半サイクル以内の短絡電流に対しての保護）、過電流保護（定格電流×120%実効値検出）											
過熱保護機能							冷却フィンの温度上昇を温度センサーにて検出					
異常検出機能	周波数判別異常	電源投入時のみ、50／60Hz判別（±5%）										
	ヒューズ断線異常	速断ヒューズの補助接点により検出										
	温度異常							冷却フィン上の温度センサーにより検出				
	サイリスタ／負荷開放異常	内蔵C.TIにより検出										
	過電流異常	内蔵C.TIにより検出										
	ヒータ断線異常	内蔵C.Tと内蔵P.TIにより検出（オプション機能）										
	通信異常（オプション）	ユニット本体と「シートキー設定器」間の通信異常検出（シートキー表示のみ）										
瞬停異常	電源の瞬停を検出											
瞬停検出機能	半サイクル以上の停電を検出しゲートストップ復電後ソフトスタートにて自動復帰											
異常出力	重故障	ヒューズ断線、過電流、サイリスタ素子・負荷開放異常、周波数判別異常…異常検出後 自己保持、接点出力 1a（接点容量 AC250V 1A（cosφ＝1））、正常時：非励磁／異常時：励磁、7セグLED表示灯にて警報識別可能										
	軽故障	瞬停、温度異常、ヒータ断線…異常回復後 自動復帰（ヒータ断線検出時の制御は継続します。） 接点出力 1a（接点容量 AC250V 1A（cosφ＝1））、正常時：非励磁／異常時：励磁、7セグLED表示灯にて警報識別可能										
制御電源	外部供給方式（主回路電源と同一電源のこと）											
オプション機能	定電流機能	検出方式／内部C.TIによる検出、精度／定格電流に対して±2%以内、変動範囲／1～10倍負荷変動、定格電圧に対して±10%電源変動										
	定電圧機能＋限流	検出方法／内蔵P.TIによる検出、精度／定格電圧に対して±2%以内、変動範囲／±10%電源変動										
	定電力機能＋限流	検出方法／内蔵C.T内蔵P.TIによる電力検出、精度／定格電力に対して±2%以内、変動範囲／1～10倍負荷変動、±10%電源変動										
	ヒータ断線機能	内蔵C.Tと内蔵P.TIにより検出、断線率設定可能範囲 8～50%（内部ロータリーSW又はシートキー設定器にて可能）、断線検出精度±10%										
	シートキー設定器	設定／手動値・勾配率・ソフトスタート・限流値・ヒータ断線基準値・ヒータ断線率、表示／「%メータ」・負荷電流・負荷電圧・負荷電力・負荷抵抗値・異常履歴表示（但し、内蔵P.Tを使用したオプションを選択した場合のみ、負荷電圧、負荷電力、負荷抵抗表示が可能です。通常は負荷電流、「%メータ」表示のみとなります。）										
耐電圧	2000V 1分間（at 200V系）、2500V 1分間（at 400V系）											
絶縁抵抗	10MΩ以上（DC500Vメガにて）											
周囲温度	0～50℃											
保存温度	-20～70℃											

※ゼロクロス制御切り替えは、定電流アダプタ、定電力アダプタ選択時は設定できませんのでご注意ください。

### ■重量と最大発熱量（参考）

定格電流（A）	20	30	50	75	100	150	200	250	350	450	600
重量（kg）	3	3	4	4	6	9	9	9	11	15	16
発熱量（W）	30	46	61	105	140	205	290	351	540	600	685

## 冷却FAN 電源について

**単相** 定格電流200A、250A、350A、450A、600Aの5種

**三相** 定格電流150A、200A、250A、350A、450A、600Aの6種

のユニットには冷却FANを装備しております。

定格電圧200/220V系以外のユニットには1φAC200／220V電源を供給してください。

（但し、定格電圧200/220V系ユニットはユニット内部より電源を供給していますので特に配線は必要ありません。）



危 険

電源を供給せずに動作を行うとユニットが異常に過熱しユニットを破壊する恐れがあります。

## XP3 (三相) シリーズ

型式		XP3- □□020- □□□□	XP3- □□030- □□□□	XP3- □□050- □□□□	XP3- □□075- □□□□	XP3- □□100- □□□□	XP3- □□150- □□□□	XP3- □□200- □□□□	XP3- □□250- □□□□	XP3- □□350- □□□□	XP3- □□450- □□□□	XP3- □□600- □□□□
定格電流		20A	30A	50A	75A	100A	150A	200A	250A	350A	450A	600A
入力電圧		100／110V、200／220V、400／440V ±10%（特殊電圧：380V、460V、480V）500Vを超えないこと										
入力周波数		50／60Hz ±1Hz										
主回路構成		（サイリスタ+ダイオード）モジュール（受注生産（サイリスタ+サイリスタ）モジュール対応可能）										
冷却方式		自 冷						風 冷				
制御方式		位相制御／ゼロクロス制御（外部接点により切替可能）										
適用負荷		一般発熱体、貴金属発熱体、炭化硅素系発熱体（トランス1次側制御可能）										
出力調整範囲		0～98%以上（電源電圧に対して）										
制御方式	手動	0～100%										
	自動	電流信号 4～20mA（内部インピーダンス100Ω）、電圧信号 1～5V（内部インピーダンス10kΩ）、抵抗値信号 0～135Ω										
	二位置設定	ON／OFF オープンコレクタ信号又は接点信号										
入出力特性		直線性 ±3%FS（出力10%～90%にて）										
標準機能	手動設定	0～100%（外部1kΩVRIにて設定）										
	ソフトスタート／ダウン	5～10秒（内部ロータリーSWIにて設定）										
	勾配設定	0～100%（内部／外部1kΩVRIにて設定：出荷時選択）										
	運転指令入力	閉信号にて運転開始（b接点仕様）										
	設定切替信号	二位置制御、自動－手動制御用										
	限流機能	検出方法／内蔵C.TIによる検出（限流ボリュームは外部設定可能とします。）、精度／定格電流に対して±5%以内、応答速度／0.5秒以下、変動範囲／1～10倍負荷変動、限流設定／0～100%（内部／外部VRIにて設定可能：出荷時選択）										
	運転切替え入力	開信号にて位相制御（閉信号にてゼロクロス制御）										
サイリスタ素子 負荷解放異常検出		内蔵C.TIにより検出										
主回路保護		速断ヒューズ（半サイクル以内の短絡電流に対しての保護）、過電流保護（定格電流×120%実効値検出）										
過熱保護機能		――						冷却フィンの温度上昇を温度センサーにて検出				
異常検出機能	周波数判別異常	電源投入時のみ、50／60Hz判別（±5%）										
	ヒューズ断線異常	速断ヒューズの補助接点により検出										
	温度異常	――						冷却フィン上の温度センサーにより検出				
	サイリスタ／負荷開放異常	内蔵C.TIにより検出										
	過電流異常	内蔵C.TIにより検出										
	ヒータ断線異常	内蔵C.Tと内蔵P.TIにより検出（オプション機能）										
	通信異常（オプション）	ユニット本体と「シートキー設定器」間の通信異常検出（シートキー表示のみ）										
	瞬停異常	電源の瞬停を検出										
	欠相	三相電源の欠相を検出										
逆相	三相電源の逆相を検出											
瞬停検出機能		半サイクル以上の停電を検出しゲートストップ復電後ソフトスタートにて自動復帰										
異常出力	重故障	ヒューズ断線、過電流、サイリスタ素子 負荷開放異常、逆相、周波数判別異常…異常検出後 自己保持、接点出力 1a（接点容量 AC250V 1A（cosφ＝1））、正常時：非励磁／異常時：励磁、7セグLED表示灯にて警報識別可能										
	軽故障	瞬停、温度異常、ヒータ断線、欠相…異常回復後 自動復帰（ヒータ断線検出時の制御は継続します。） 接点出力 1a（接点容量 AC250V 1A（cosφ＝1））、正常時：非励磁／異常時：励磁、7セグLED表示灯にて警報識別可能										
制御電源		外部供給方式（主回路電源と同一同相電源のこと）										
オプション機能	定電流機能	検出方式／内部C.TIによる検出、精度／定格電流に対して±2%以内、変動範囲／1～10倍負荷変動、定格電圧に対して±10%電源変動										
	定電圧機能+限流	検出方法／内蔵P.TIによる検出、精度／定格電圧に対して±2%以内、変動範囲／±10%電源変動										
	定電力機能+限流	検出方法／内蔵C.T内蔵P.TIによる電力検出、精度／定格電力に対して±2%以内、変動範囲／1～10倍負荷変動、±10%電源変動										
	ヒータ断線機能	内蔵C.Tと内蔵P.TIにより検出、断線率設定可能範囲 8～50%（内部ロータリーSW又はシートキー設定器にて可能）、断線検出精度±10%										
	シートキー設定器	設定／手動値・勾配率・ソフトスタート・限流値・ヒータ断線基準値・ヒータ断線率、表示／「%メータ」・負荷電流・負荷電圧・負荷電力・負荷抵抗値・異常履歴表示（但し、内蔵P.TIを使用したオプションを選択した場合のみ、負荷電圧、負荷電力、負荷抵抗表示が可能です。通常は負荷電流、「%メータ」表示のみとなります。）										
耐電圧		2000V 1分間（at 200V系）、2500V 1分間（at 400V系）										
絶縁抵抗		10MΩ以上（DC500Vメガにて）										
周囲温度		0～50℃										
保存温度		-20～70℃										



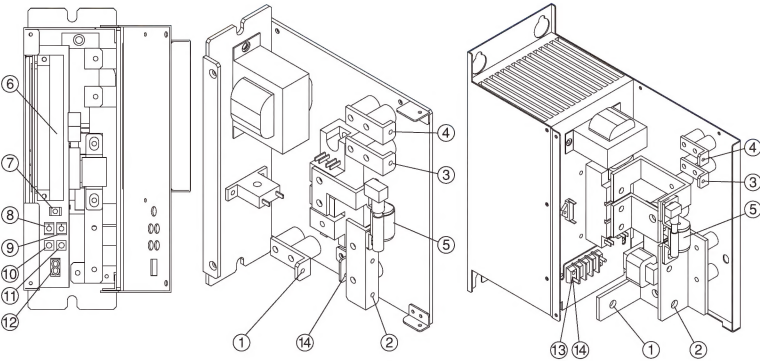
仕様一覧表

ゼロクロス制御（単相・三相共通）外部接点により切換		
適用負荷	一般発熱体のみ	
制御方式	位相制御／ゼロクロス制御（外部接点により切替可能）	
出力調整範囲	単相／0～100%（サイクル数に対して）、三相／0～100%（サイクル数に対して）	
制御方式	手動	0～100%
	自動	電流信号 4～20mA（内部インピーダンス100Ω）、電圧信号 1～5V（内部インピーダンス10kΩ）、抵抗値信号 0～135Ω
	二位置設定	ON／OFF オープンコレクタ信号又は接点信号
入出力特性	直線性 ±3%FS（出力10%～90%にて）	
異常検出機能	周波数判別異常	電源投入時のみ、50/60Hz判別
	ヒューズ断線異常	速断ヒューズの補助接点により検出
	温度異常	冷却フィン上の温度センサーにより検出（風冷式のみ）（三相600Aのみファンセンサーによる検出）
	通信異常（オプション）	ユニット本体と「シートキー設定器」間の通信異常検出
	瞬停異常	電源の瞬停を検出
	欠相（三相のみ）	三相電源の欠相を検出
	逆相（三相のみ）	三相電源の逆相を検出
瞬停検出機能	半サイクル以上の停電を検出しゲートストップ復電後ソフトスタートにて自動復帰	
異常出力	重故障	ヒューズ断線、周波数判別異常、逆相（三相のみ）…異常検出後 自己保持、接点出力 1a（接点容量 AC250V 1A（cosφ=1））、正常時：非励磁／異常時：励磁、7セグLED表示灯にて警報識別可能
	軽故障	瞬停、温度異常、欠相（三相のみ）…異常回復後 自動復帰 接点出力 1a（接点容量 AC250V 1A（cosφ=1））、正常時：非励磁／異常時：励磁、7セグLED表示灯にて警報識別可能
オプション機能	「%メーター」	0～100%メーター接続可能（1mA電流計）
	「シートキー設定器」	位相制御時と同じ（但し、表示機能は、%表示と異常履歴のみです。）

※ゼロクロス制御切り替えは、定電流アダプタ、定電力アダプタ選択時は設定できませんのでご注意ください。

各部の名称と機能

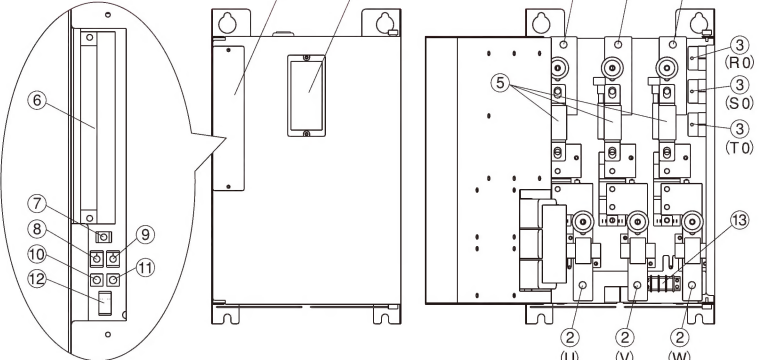
XP1（単相）



ふたを開けた状態      内部透視図（25A～75A）      内部透視図（100A以上）

番号	名 称	機 能
①	LOAD端子（負荷端子）	負荷へ接続
②	SOURCE端子（電源端子）	主電源へ接続
③	制御電源F1端子	基板用電源端子 （主電源SOURCEと同相の事）
④	制御電源F2端子（COM端子）	基板用電源端子 （主電源から負荷へ接続している電源）
⑤	速断ヒューズ	サイリスタ素子保護用
⑥	操作端子台（TB1）	制御信号入出力用
⑦	ヒータ断線用基準値スイッチ	ヒータ断線機能用基準値設定用
⑧	ヒータ断線率用ロータリーSW	ヒータ断線機能用断線率設定用
⑨	ソフトスタート用ロータリーSW	ソフトスタート時間設定用
⑩	勾配ボリューム	勾配率設定用ボリューム
⑪	限流ボリューム	限流率設定用ボリューム
⑫	7セグメントLED	異常識別用7セグメント
⑬	ファン用端子台（TB3）	200／220V以外主電源の場合、200V接続必要
⑭	E端子（アース端子）	必ず接続してください。

XP3（三相）



アクリルを外した状態      正面      扉を開けた状態

番号	名 称	機 能
①	主回路電源端子	主電源へ接続
②	主回路負荷端子	負荷へ接続
③	制御電源端子	基板用電源端子
④	シートキー設定器	各種設定用（XP-SK、XP-SC:オプション）
⑤	速断ヒューズ	サイリスタ素子保護用
⑥	操作端子台（TB1）	制御信号入出力用
⑦	ヒータ断線用基準値スイッチ	ヒータ断線機能用基準値設定用
⑧	ヒータ断線率用ロータリーSW	ヒータ断線機能用断線率設定用
⑨	ソフトスタート用ロータリーSW	ソフトスタート時間設定用
⑩	勾配ボリューム	勾配率設定用ボリューム
⑪	限流ボリューム	限流率設定用ボリューム
⑫	7セグメントLED	異常識別用7セグメント
⑬	ファン・アース端子台（TB3）	200／220V以外主電源の場合、100A以下はアース端子台のみ、200V接続必要
⑭	アクリルカバー	制御端子保護カバー（M3ビス止め）

オプション品型式

●ヒューズ型式表（単相・三相共通）

ユニット 定格電流	ヒューズ型式		メーカ
	200V系	400V系	
20A	250GH-32S	660GH-32S	日之出電機製作所
30A	250GH-40S	660GH-40S	
50A	250GH-63S	660GH-63S	
75A	250GH-100S	660GH-100S	
100A	250GH-125S	660GH-125S	
150A	250GH-200S	660GH-200S	
200A	250GH-250S	660GH-250S	
250A	250GH-315S	660GH-315S	
350A	250GH-450S	660GH-450S	
450A	250GHW-630S	660GH-630S	
600A	250GHW-710S	660GH-710S	

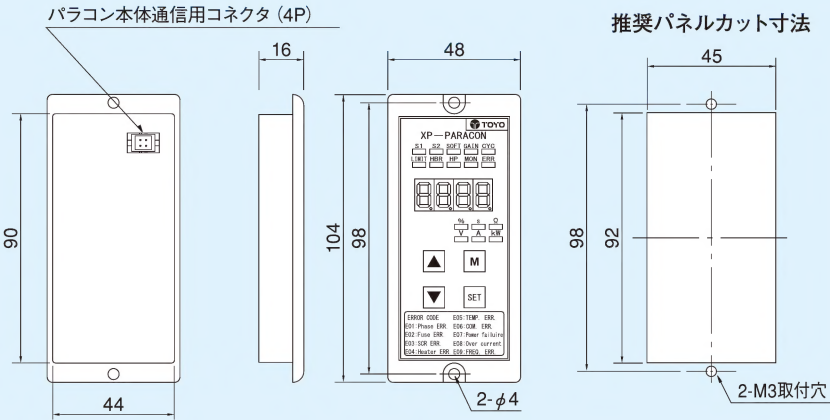
●冷却ファン型式表

ユニット 定格電流	冷却ファン		フィンガーガード	
	型式	メーカ	型式	メーカ
三相150A	DP200A-2123XBL	sunon	FG-12	sunon
単相/三相200A				
単相/三相250A				
単相/三相350A				
単相/三相450A				
単相600A	UT675DG-TP	ローヤル電機	T-33C	ローヤル電機
三相600A				

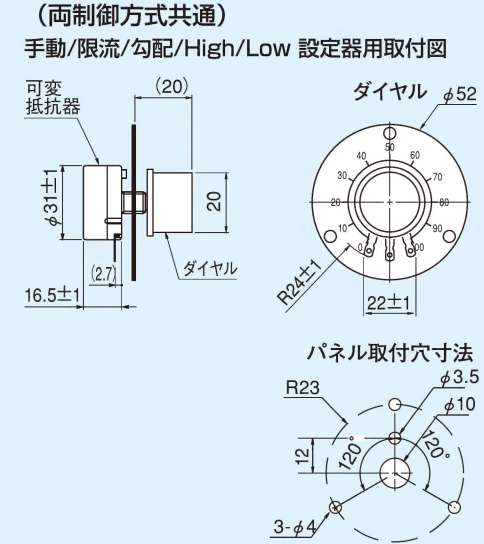
※ヒューズ／冷却ファンを追加でご購入の場合、上記形式にて手配願います。

オプション外形図

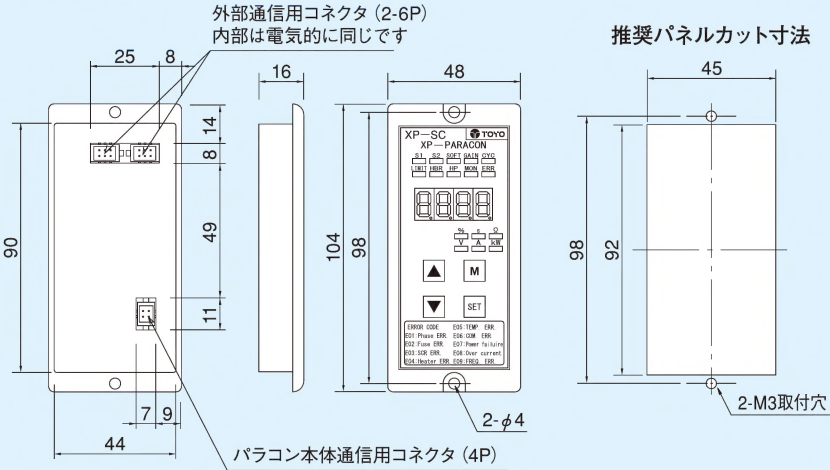
●シートキー設定器：XP-SK



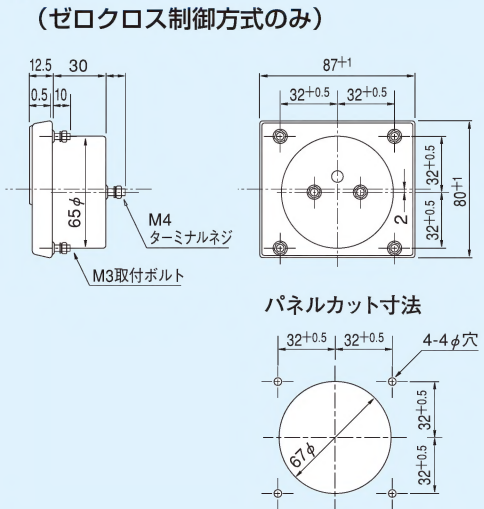
●ボリューム設定器：XP-VR



●シートキー設定器：XP-SC  
通信機能付き



●%メーター：DCF-8



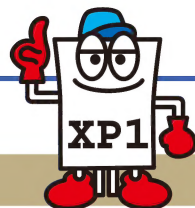
●主回路用保護カバー

主回路用保護カバーを別売りにてご用意しております。神屋工場、または最寄りの営業部までお問い合わせ願います。

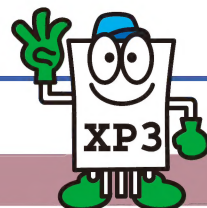
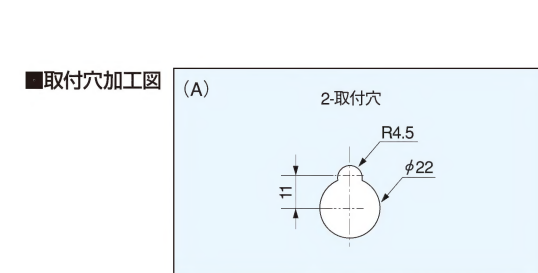
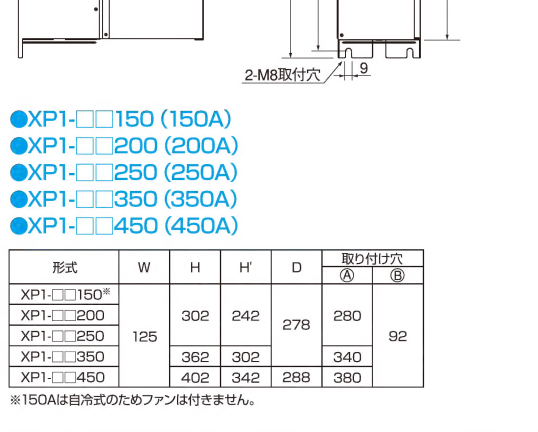
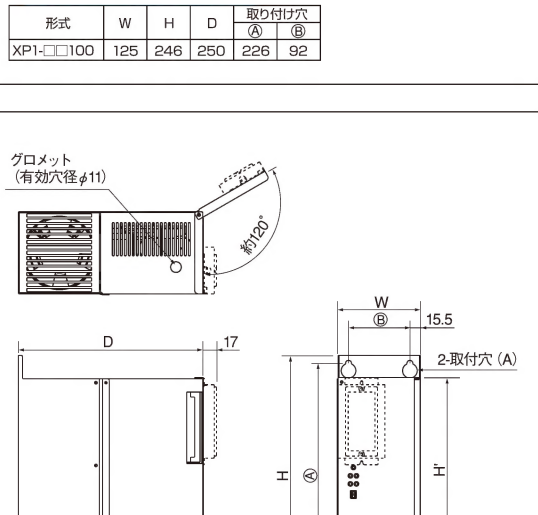
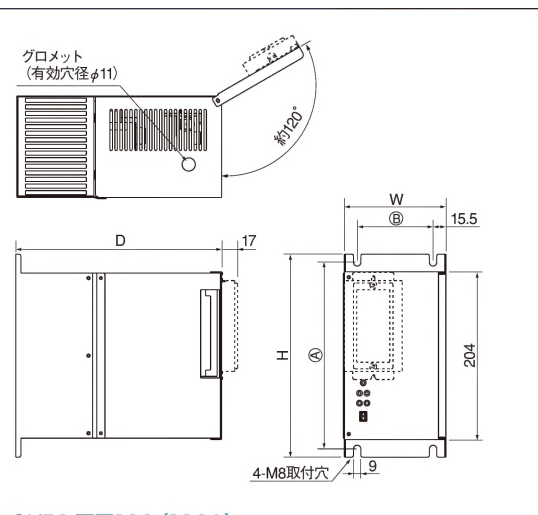
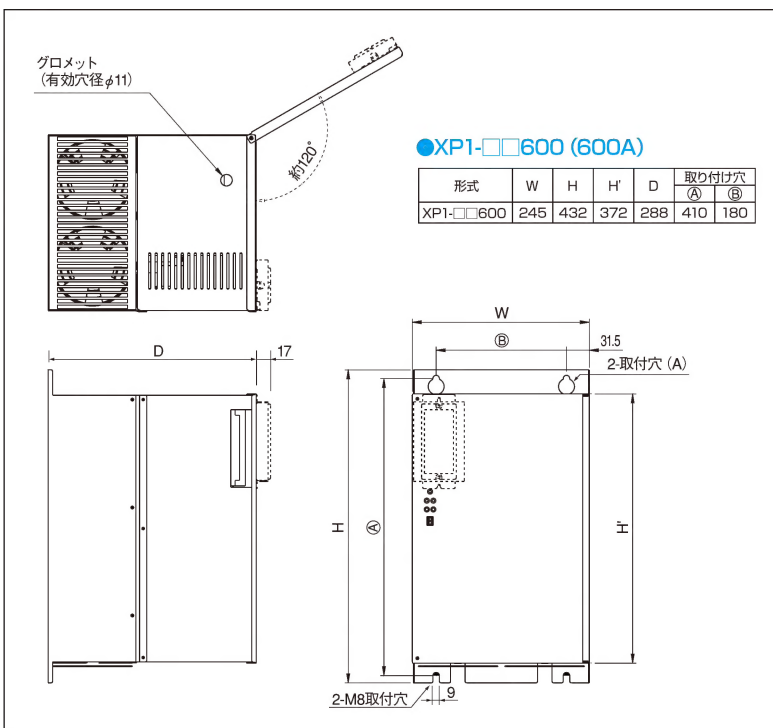
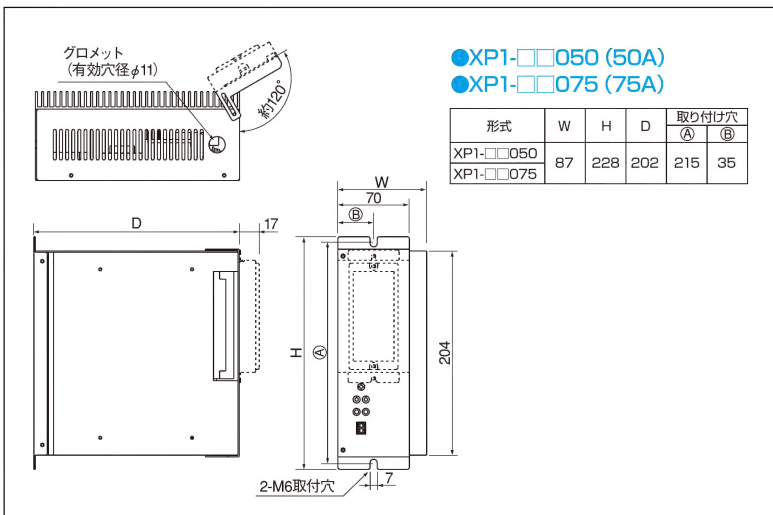
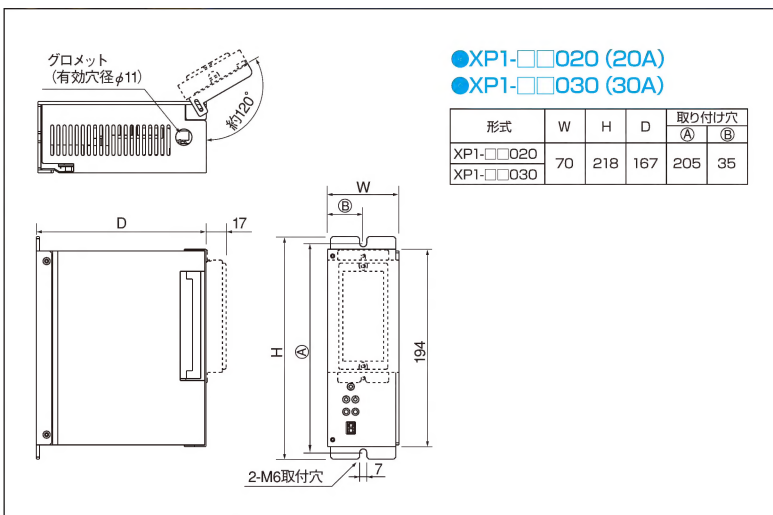




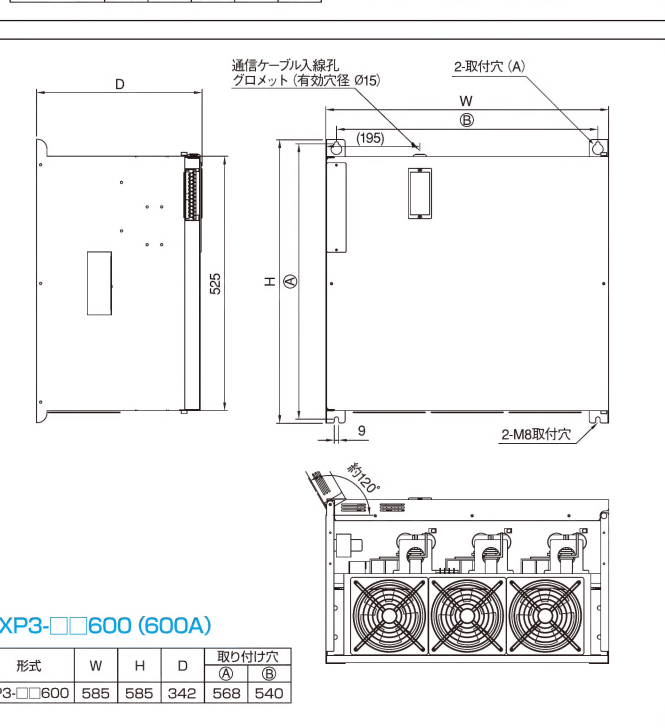
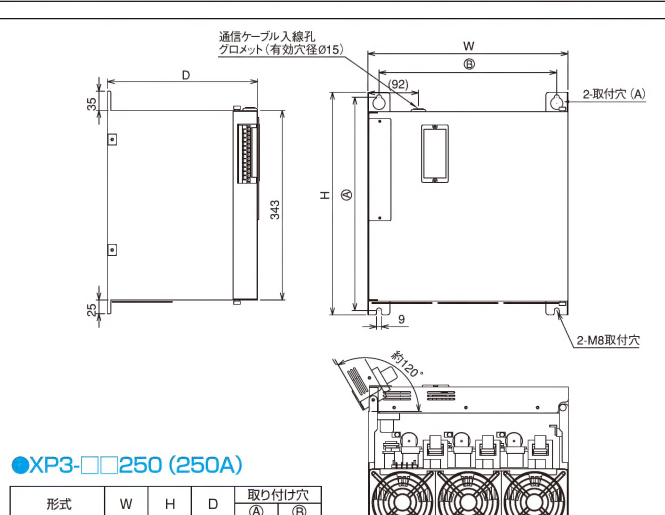
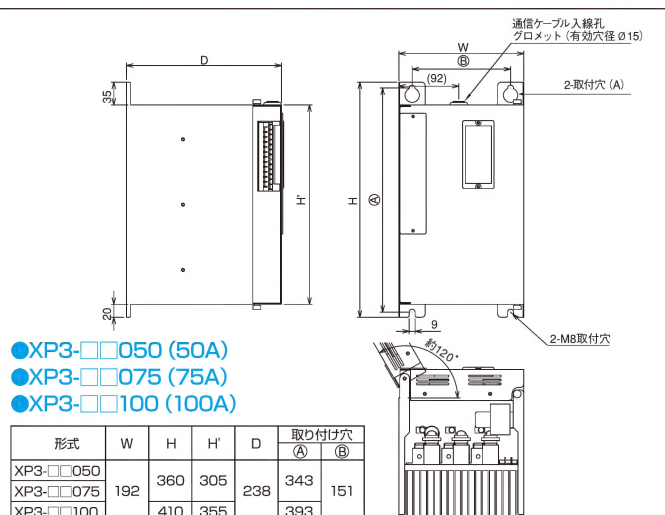
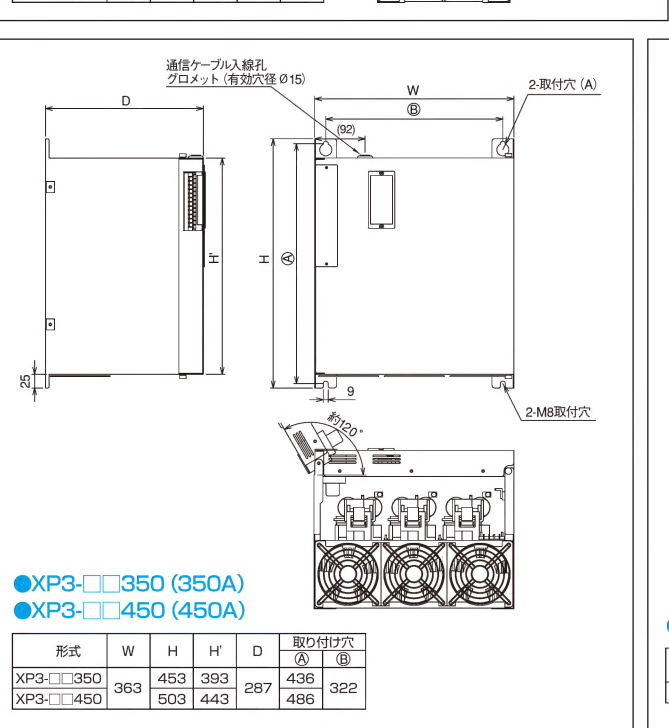
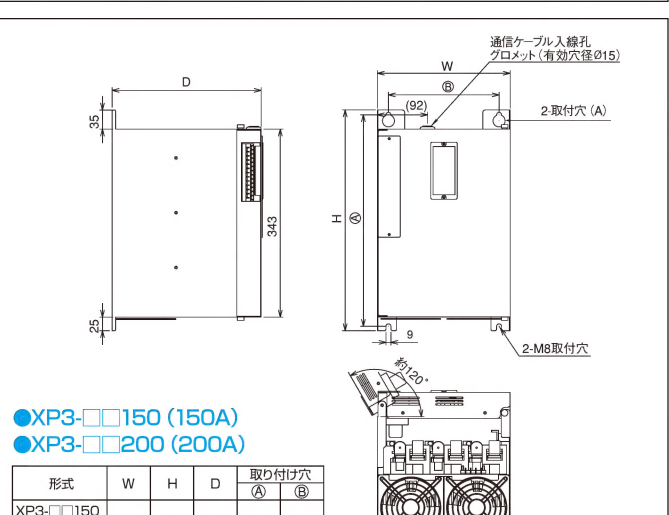
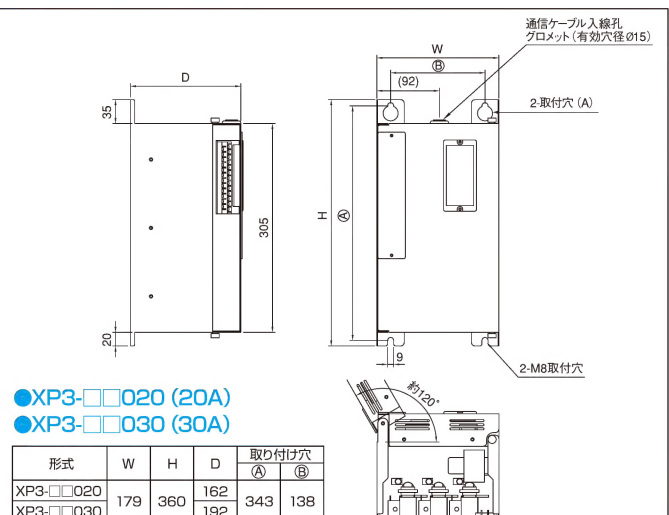




## XP1 (単相)



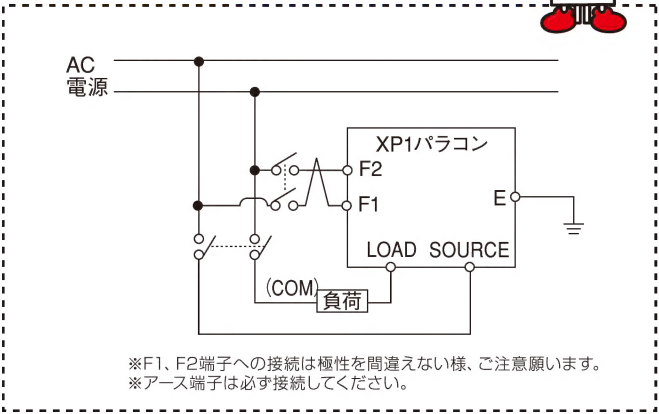
## XP3 (三相)



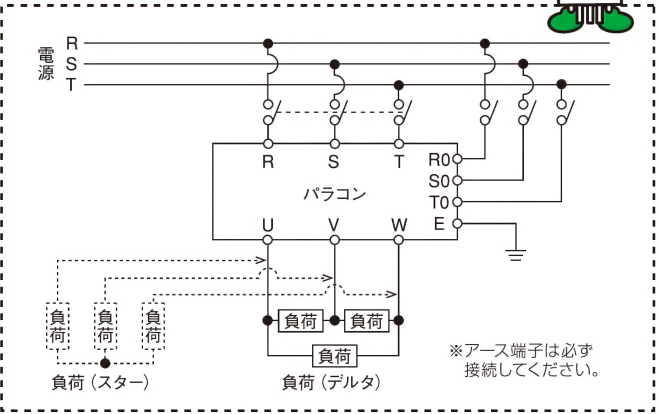


# 主回路接続図

## XP1 (単相)

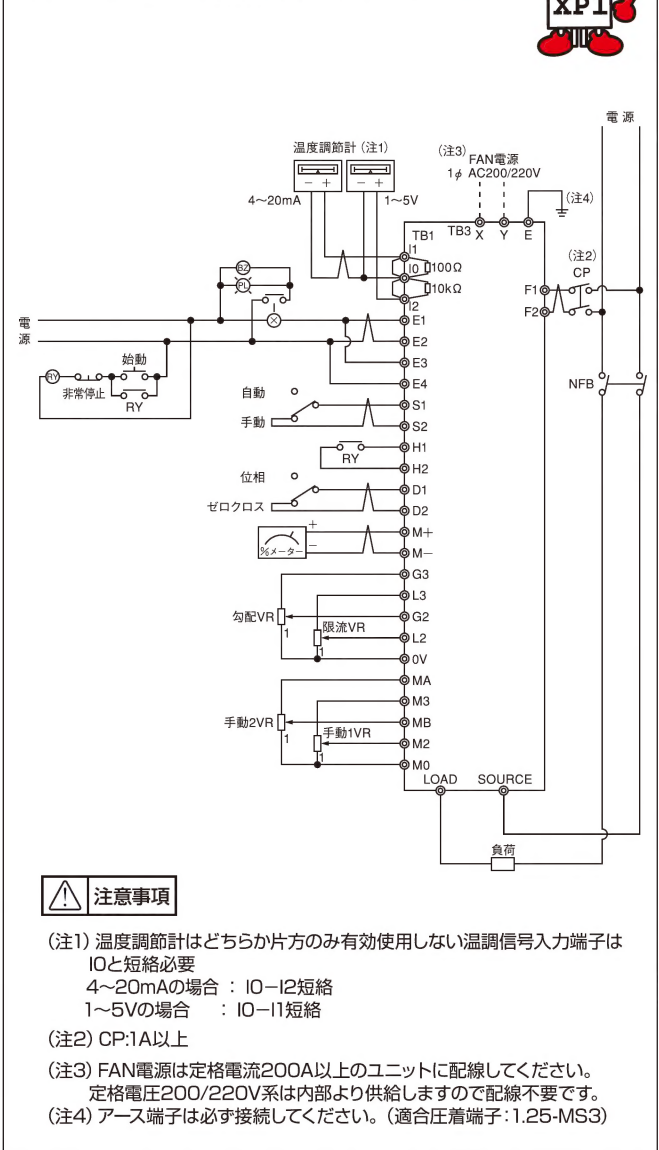


## XP3 (三相)

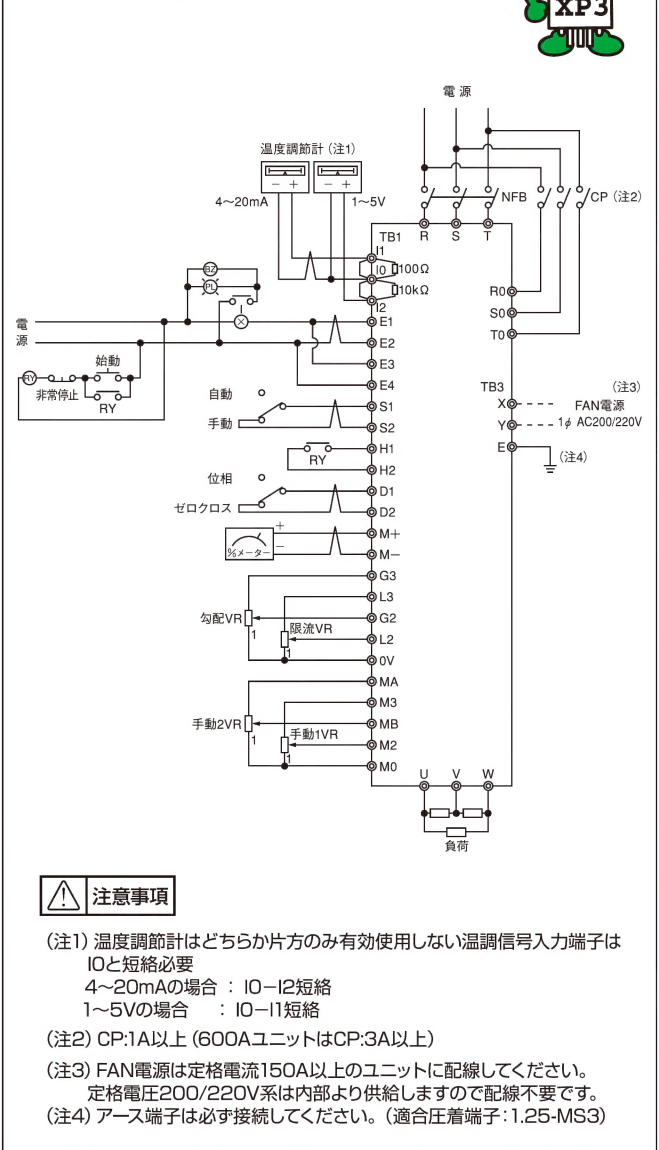


# フルスペック接続例

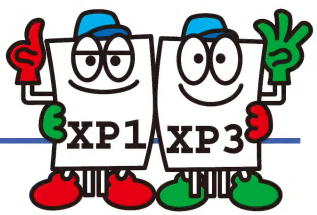
## XP1 (単相) 外部接続図 フルスぺック例



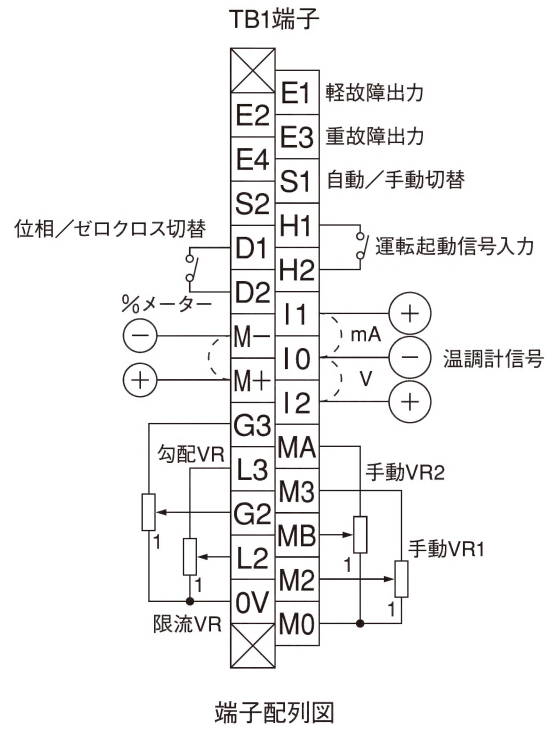
## XP3 (三相) 外部接続図 フルスぺック例



# 操作端子部・接続図 (単相・三相共通) ①



## 操作端子への接続



- ①本ユニットは、扉構造となっておりますので操作端子への接続に際し、扉の開閉に支障のないよう考慮の上配線して下さい。
- ②操作端子への接続には誤動作の原因となる接触不良など生じないよう確実に接続して下さい(丸形圧着端子M3を推奨します)。
- ③信号線を除く操作端子への配線はビニル電線(より線)で1.25mm<sup>2</sup>の電線をご使用下さい。
- ④調節計、異常出力信号用外部接点等とユニット間の信号配線はできる限り短くビニル電線(より線)0.5~1.25mm<sup>2</sup>をそれぞれ個別にツイストの上配線して下さい。この場合のツイストは、50回/1m以上として下さい。
- ⑤調節計、異常出力信号用外部接点等の制御配線および通信ケーブルと電源線は平行配線とならない様、またできるだけ離して配線して下さい。
- ⑥端子位置については「各部の名称と機能」を参照下さい。

## 自動設定

調節計からの信号によりユニットの制御量を調整する設定方法です。

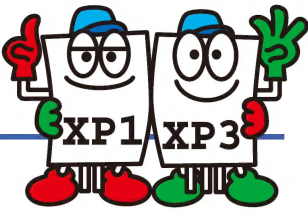
(1) 調節計が電流出力タイプの場合 (4~20mA)

(2) 調節計が電圧出力タイプの場合 (1~5V)

(3) 調節計が抵抗値出力タイプの場合 (0~135Ω)

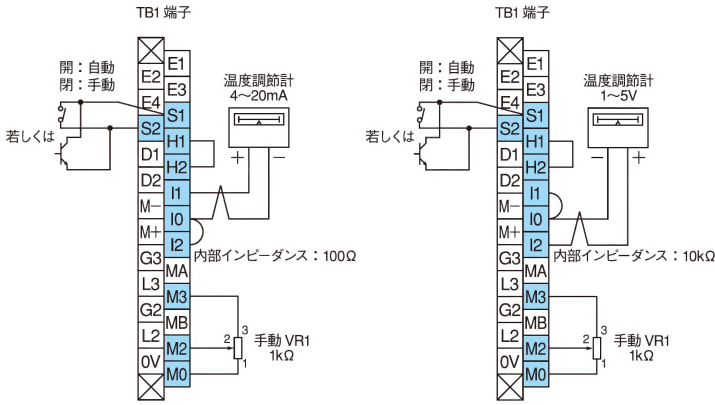


# 操作端子部・接続図 (単相・三相共通)②



## 自動・手動設定

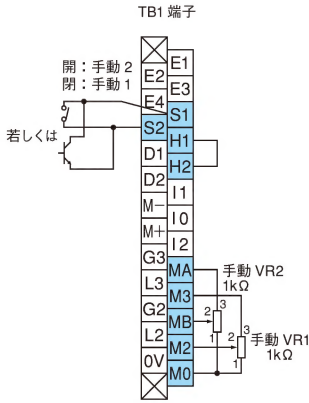
自動・手動切替器により、調節計あるいは、外部ボリュームで調整する設定方法です。



- ・内部インピーダンスは、上記のように出荷時に接続されています。
- ・手動外部ボリュームは、1kΩを使用してください。
- ・調節計は、当社では取り扱っておりません。
- ・自動・手動切替器は無電圧接点もしくはオープンコレクタ出力(DC24V、最小 20mA)を使用して下さい。
- ・TB1 への配線は全てツイスト処理を行って下さい。
- ・オプションの「シートキー設定器」を使用の場合は、設定器でも手動設定が可能です。
- ・自動信号の種類によって、接続部分は変わります。ご確認ください。
- ・オプションの「シートキー設定器」をご使用の場合は、設定器で手動設定が可能です。「シートキー設定器」取扱説明書を参照下さい。
- ・S1-S2 間で自動／手動切替となります。(開時：自動設定／閉時：手動設定)

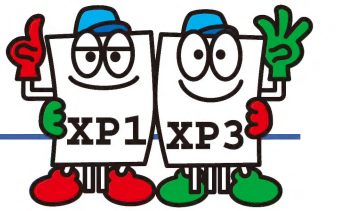
## HIGH-LOW 設定

調節計接点の状態に応じて外部ボリューム 1 (1kΩ)の設定値(HIGH 設定)、あるいは、外部ボリューム 2(1kΩ)の設定値(LOW 設定)のいずれかの制御量で調整する設定方法です。



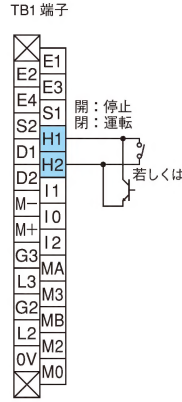
- ・自動・手動切替器は、無電圧接点もしくはオープンコレクタ出力(DC24V、最小 20mA)を使用して下さい。
- ・TB1 への配線は全てツイスト処理を行って下さい。
- ・4~20mA、1~5V、0~135Ωの調節計は使用できません。
- ・オプションの「シートキー設定器」を使用の場合は、設定器でも固定値 HIGH-LOW 設定が可能です。詳細は「シートキー設定器」取扱説明書を参照下さい。

# 操作端子部・接続図 (単相・三相共通)③



## 運転起動信号

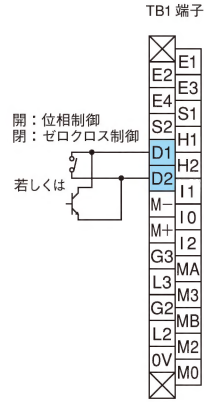
ユニットの制御を許可するものです。運転起動信号が接続されない場合は運転(出力)しません。



- ・接点“閉”時、運転致します。(接点“開”時は運転停止となります。)
- ・無電圧接点もしくはオープンコレクタ出力 (DC24V、最小 20mA)を接続して下さい。
- ・運転起動信号を使用しない場合は、短絡処理を行って下さい。

## 位相制御／ゼロクロス制御選択信号

ユニットの制御方式を位相制御又はゼロクロス制御に設定する入力端子です。



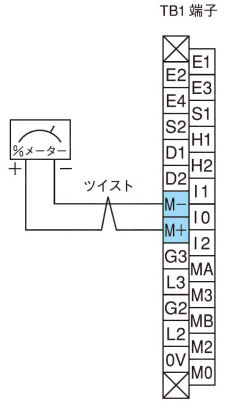
- ・接点“開”時、位相制御で制御します。又接点“閉”時はゼロクロス制御となります。
- ・無電圧接点もしくはオープンコレクタ出力 (DC24V、最小 20mA)を接続して下さい。

### ⚠ 注意事項

定電流時と定電力選択の際は選択信号を入力してもゼロクロス制御へ設定変更出来ません。

## 「%メーター」出力端子

ユニットの制御量を 0~100%アナログ出力する端子です。オプションの「%メーター」専用端子となっています。



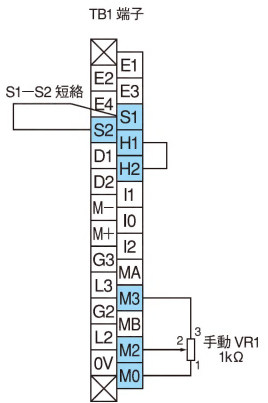
- ・「%メーター」はオプションとなっています。(型式：DCF-8)

### ⚠ 禁止

専用のオプションの「%メーター」(DCF-8)以外の機器の接続は行わないでください。その他の機器の動作保証は致しかねます。

## 手動設定

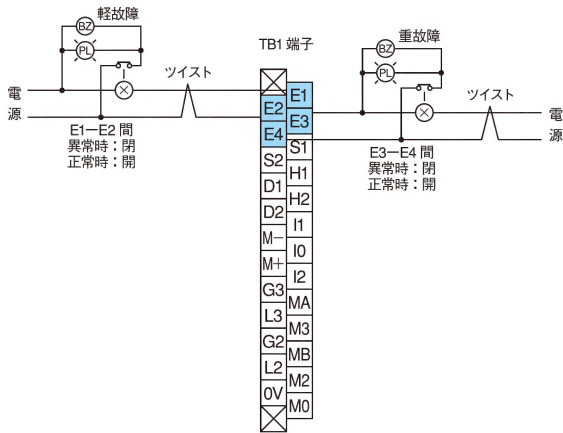
外部手動ボリュームを使用して任意の制御量で調整する設定方法です。



- ・S1-S2 間を短絡してご使用ください。
- ・オプションの「シートキー設定器」を使用の場合は、設定器でも任意固定値設定が可能です。詳細は「シートキー設定器」取扱説明書を参照下さい。

## 異常出力信号

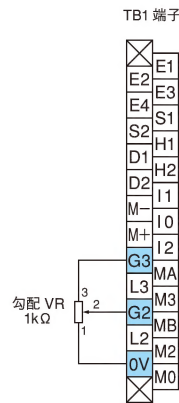
ユニットが異常検出した場合の出力信号です。



- ・軽故障が検出された時に、E1-E2 間 “閉” 1a 接点出力いたします。
- ・重故障が検出された時に、E3-E4 間 “閉” 1a 接点出力いたします。
- ・各リレー接点容量は、AC250V 1A 以下(cosφ=1)

## 勾配ボリューム

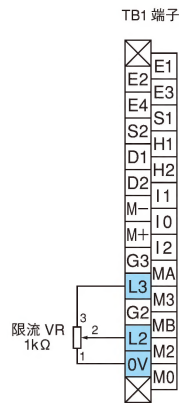
内部又は外部ボリュームを接続することで、ユニットの勾配率を設定できる機能です。但し、工場出荷時に内部ボリューム、外部ボリュームのいずれかを選択して頂く必要があります。また、オプションの「シートキー設定器」を使用しても、設定可能です。詳細は「シートキー設定器」取扱説明書を参照下さい。



- ・外部ボリュームは 1kΩを使用します。(オプション：XP-VR)

## 限流ボリューム

内部又は外部ボリュームを接続することで、ユニットの限流率を設定できる機能です。但し、工場出荷時に内部ボリューム、外部ボリュームのいずれかを選択して頂く必要があります。また、オプションの「シートキー設定器」を使用しても、設定可能です。詳細は「シートキー設定器」取扱説明書を参照下さい。



- ・外部ボリュームは 1kΩを使用します。(オプション：XP-VR)



# 定格電流の求め方

## ■ニクロム系ヒータ（一般発熱体）の場合（例）

単 相	三 相
電源電圧：1φ 50Hz 200V 負荷容量：24KW at 200V ニクロムヒータ 制御方式：位相制御方式 負荷変動：±10% 電源変動:±10% 負荷製作誤差:±10%	電源電圧：3φ 50Hz 200V 負荷容量：24KW at 200V ニクロムヒータ 制御方式：位相制御方式 負荷変動：±10% 電源変動:±10% 負荷製作誤差:±10%

●負荷電流 =  $\frac{24 \times 10^3 \text{ W}}{200 \text{ V}}$  〔負荷容量〕 〔電源電圧〕 = 120A

●負荷電流 =  $\frac{24 \times 10^3 \text{ W}}{200 \text{ V} \times \sqrt{3}}$  〔負荷容量〕 〔電源電圧〕 = 69.2A

150Aユニットを選定してください。

75Aユニットを選定してください。

但し、位相制御の場合、最大出力が98%になるため、ユニット定格電圧を200Vとすると、ヒータの最大消費電力は次のように少なくなることに注意する必要があります。

**ヒータ最大消費電力：P<sub>MAX</sub> = 24kW × (0.98)<sup>2</sup> = 23.0KW**

※この際の限流設定は100%（ボリュームは右回し一杯）で構いません。

※各種変動要素に対するマージンはおお客様のご判断にて計算願います。

## ■金属系ヒータ（貴金属発熱体）の場合（例）

単 相	三 相
電源電圧：1φ 50Hz 200V 負荷容量：24KW at 200V タングステンヒータ 制御方式：位相制御方式	電源電圧：3φ 50Hz 200V 負荷容量：24KW at 200V タングステンヒータ 制御方式：位相制御方式

●負荷電流 =  $\frac{24 \times 10^3 \text{ W}}{200 \text{ V}}$  〔負荷容量〕 〔電源電圧〕 = 120A

●負荷電流 =  $\frac{24 \times 10^3 \text{ W}}{200 \text{ V} \times \sqrt{3}}$  〔負荷容量〕 〔電源電圧〕 = 69.2A

150Aユニットを選定してください。

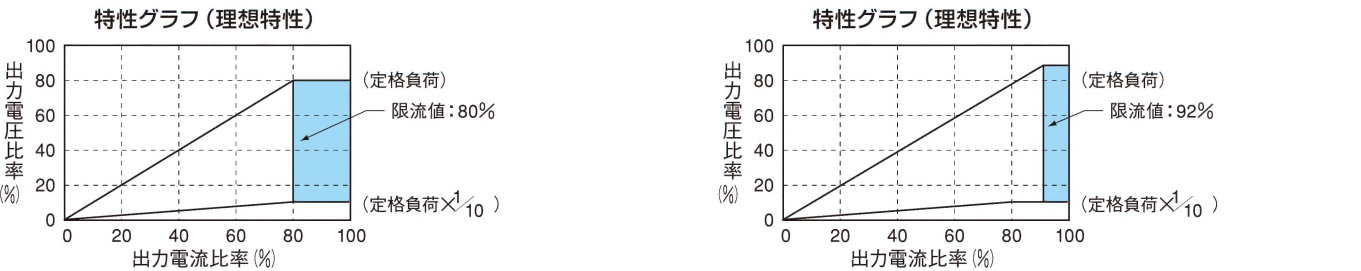
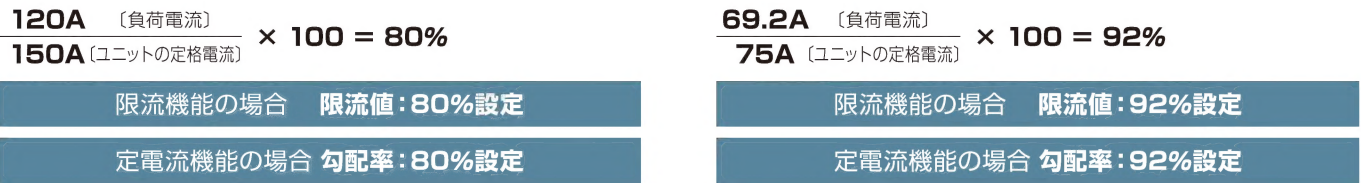
75Aユニットを選定してください。

但し、常温時のヒータ抵抗値が定格時の抵抗値の1/10になるため、低温時にはヒータに定格電流の10倍の電流が流れユニットを破損することがあります。よって、ユニットは限流、定電流の過電流抑制機能を付加したものを選定し、限流設定値は負荷の定格電流値に合わせて設定する必要があります。

<限流機能の場合>150Aユニットで、下記の限流値をボリュームもしくはオプションの「シートキー設定器」にて設定して下さい。

<定電流機能の場合>150Aユニットで定電流機能付を選定し、勾配率をボリュームもしくはオプションの「シートキー設定器」にて設定して下さい。

限流機能、定電流機能の特長として、負荷変動、電源変動を考慮する必要は有りません。



264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

特性グラフ（理想特性）

## ■炭化硅素系ヒータ（炭化硅素系発熱体）トランスなしの場合（例）

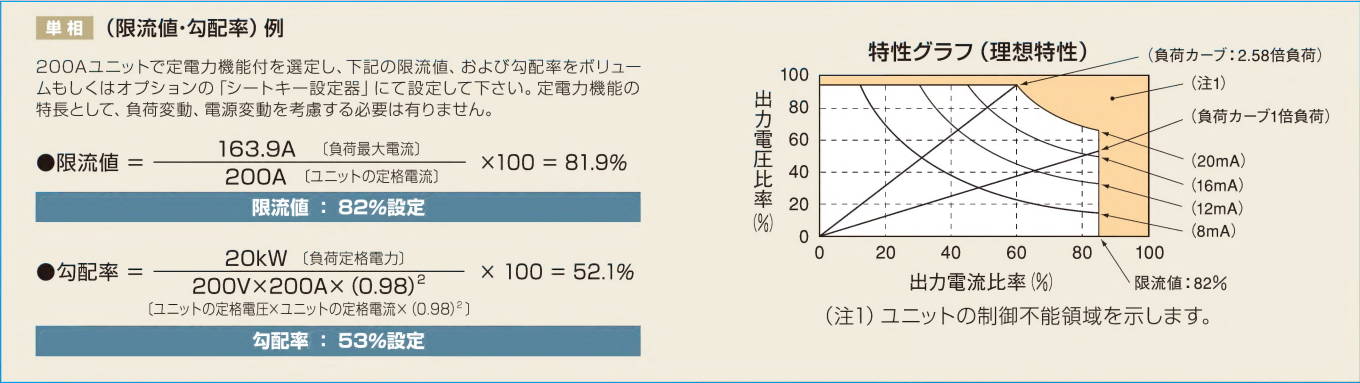
単 相	三 相
電源電圧：1φ 60Hz 200V 負荷定格電力：20KW at 122V (炭化硅素発熱体) タップ付トランス：なし 負荷初期電圧：122V 負荷終期電圧：196V 制御方式：定電力機能付き位相制御方式	電源電圧：3φ 60Hz 200V 負荷定格電力：34.6KW (炭化硅素発熱体) タップ付トランス：なし 負荷初期電圧：122V 負荷終期電圧：196V 制御方式：定電力機能付き位相制御方式

●パラコン必要電流 =  $\left( \frac{20 \text{ kW}}{122 \text{ V}} \right) \times \sqrt{3} = 163.9 \text{ A}$

●パラコン必要電流 =  $\left( \frac{34.6 \text{ kW}}{122 \text{ V}} \right) \div \sqrt{3} = 163.7 \text{ A}$

200Aユニットを選定してください。

200Aユニットを選定してください。



## ■炭化硅素系ヒータ（炭化硅素系発熱体）タップ付きトランス使用の場合（例）

単 相	三 相
電源電圧：1φ 60Hz 200V 負荷定格電力：20KW at 122V (炭化硅素発熱体) タップ付トランス：PV=200V/SV=150V、175V、200V 負荷初期電圧：122V 負荷終期電圧：196V 制御方式：定電力機能付き位相制御方式	電源電圧：3φ 60Hz 200V 負荷定格電力：34.6KW (炭化硅素発熱体) タップ付トランス：PV=200V/SV=150V、175V、200V 負荷初期電圧：122V 負荷終期電圧：196V 制御方式：定電力機能付き位相制御方式

トランス1次の負荷電流を計算します。（但し、初回トランス2次側150Vタップを使用します。）

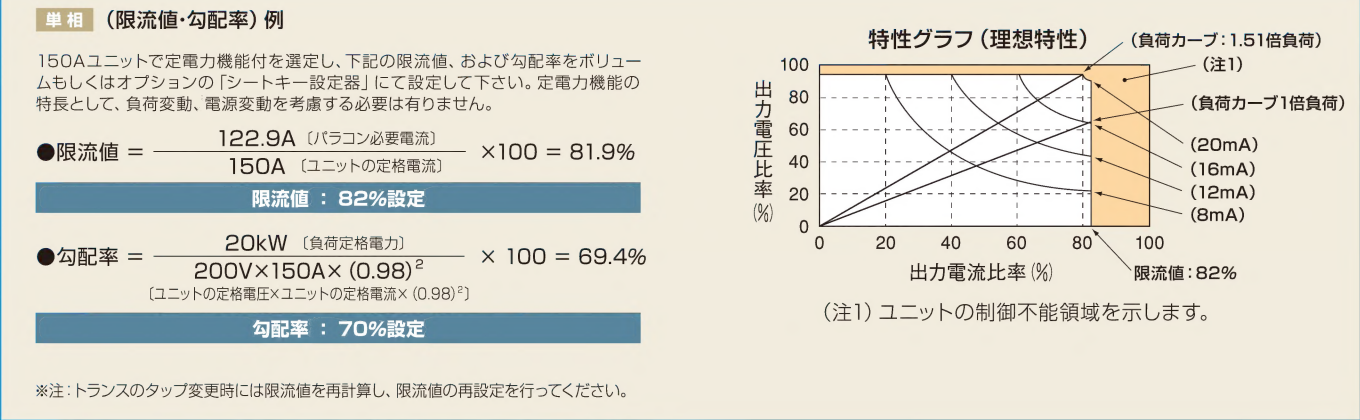
トランス1次の負荷電流を計算します。（但し、初回トランス2次側150Vタップを使用します。）

●パラコン必要電流 =  $\left( \frac{20 \text{ kW}}{122 \text{ V}} \right) \times \left( \frac{150 \text{ V}}{200 \text{ V}} \right) = 122.9 \text{ A}$

●パラコン必要電流 =  $\left( \frac{34.6 \text{ kW}}{122 \text{ V}} \right) \times \left( \frac{150 \text{ V}}{200 \text{ V}} \right) \div \sqrt{3} = 122.8 \text{ A}$

150Aユニットを選定してください。

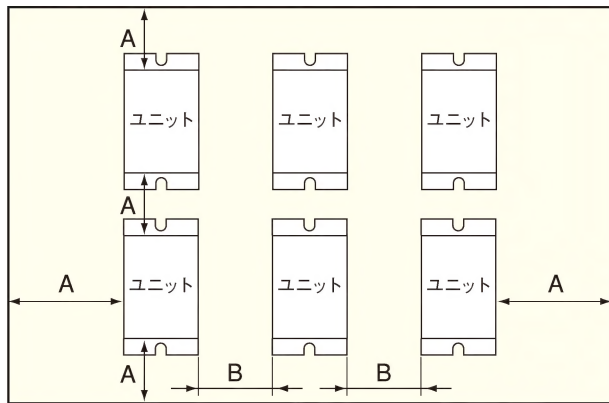
150Aユニットを選定してください。





## ユニットの取付について

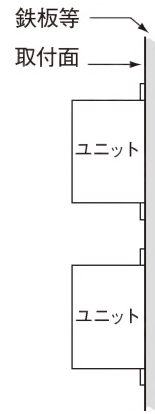
- (1) ユニットの銘板が正しく読めるように縦方向に垂直に取り付けて下さい。
- (2) 単相200A以上、三相150A以上のユニットには、サイリスタを放熱するための冷却フィンを強制的に冷却させるファンがユニットの下部に取り付けられています。  
ファン付きユニットを取り付ける際には、ユニット底面（ユニットの取り付け面）から風が逃げない様に鉄板等を取り付けて下さい。鉄板等に取り付けませんと、サイリスタの冷却フィンに十分な風が通らなくなり、ユニットの温度が異常に上昇し、不具合の原因となります。
- (3) 風通しの良く、塵埃の少ない所に設置して下さい。
- (4) ユニットの動作周囲温度は0～50℃です。範囲内にてご使用下さい。
- (5) ユニットの動作周囲湿度は35～85%RH（但し結露なきこと）です。範囲内にてご使用下さい。
- (6) ユニットの上下及び左右は、放熱に必要な空間をあけて下さい。下図参照願います。また、保守点検の際に正面扉が開閉できるように取り付けして下さい。
- (7) ユニットの取付ボルトは、取付穴と適合するものを必要数（2ヶ所又は4ヶ所）でご使用下さい。



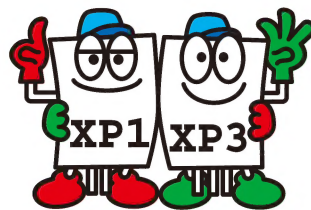
正面図

A寸法：100mm以上  
B寸法：20mm以上

\*ユニット間隔は取付足部分は含みません。



側面図



### 安全上のご注意



#### 感電注意

- 電源を入れたまま作業（ヒューズ交換など）をすると、感電しますので必ず電源を切ってから保守・点検作業をして下さい。
- アース線を安全の為にE端子へ必ず接続してください。



#### 注意

- 製品に表示の定格電圧、定格電流以内でご使用ください。
- 突起部分やカドなどでケガをしない様に注意して、作業を行って下さい。
- 運搬・取付の際、ユニットの落下などの事故に十分注意して作業を行って下さい。
- 本製品は精密機械です。配線作業時には配線クズ等が製品内部へ入らない様に十分注意して下さい。又、作業完了時には配線クズが製品内部に入っていない事を確認してからご使用下さい。
- 本製品の正常な動作を確保するためにも目安として6ヶ月に一度、保守点検をお願いします。

- 本製品に異常が見られる場合には速やかに電源を切ってください。その後、障害を取り除いた上でご使用を再開して下さい。
- 当該施設以外での転用はしないで下さい。また、無断で改造しないで下さい。
- 本製品の位相制御での運転中は、高調波電流（ノイズ）を発生しますので、高調波対策をご検討下さいます様お願いします。
- 本製品のゼロクロス制御での運転中は、電源容量などの影響によりフリッカ現象が発生する事があります。電源容量に対する製品容量（負荷容量）の比率を数%以下にてご使用下さい。



#### 取付時の注意

- 取り付け時に製品が落下したり転倒しない様十分注意の上、設置下さい。
- 製品の取付ビスと取付穴は適合する物を所定数量使用して設置下さい。



#### 扉開閉時の注意

- ユニットが扉構造となっているため扉の開閉時に指を挟まれない様注意して作業を行ってください。



#### 二重安全対策について

- 製品出荷に際して十分な検査を行っておりますが、製品の故障もあり得ますので、システム側での二重安全対策をお願い致します。
- 製品の保護用ヒューズが断線した状態でご使用を継続された場合、製品が破損し、二次的災害が発生する場合があります。システムの稼働が容易に止められない場合、二重回路などの安全対策をお願い致します。



#### 回転物注意

- 冷却ファンは高速で回転しております。指や物など近づけてケガをしない様十分に注意して下さい。



#### 高温注意

- 製品の冷却ファン、冷却フィンやケースは高温となりますので、絶対にさわらないで下さい。

●本製品の詳細は神屋工場又はお近くの営業所までお問い合わせください。 ●製品の改良に伴い予告なく仕様変更する場合がありますのでご了承ください。

ご用命は



電子の夢を創る

東洋電機株式会社

URL/http://www.toyo-elec.co.jp

本社事務所 〒480-0393 愛知県春日井市神屋町字沢1番地39  
神屋工場 TEL (0568)88-1181 FAX (0568)88-3086  
東京営業部 TEL (03)5282-3308 FAX (03)5282-3309  
名古屋営業部 TEL (0568)35-3456 FAX (0568)34-4666  
大阪営業部 TEL (06)6221-5361 FAX (06)6221-5363